

মডেল টেস্ট

৪১

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

- জাতিসংঘ সদন স্বাক্ষরিত হয়—
☒ যুক্তরাষ্ট্রের শানফ্রান্সিসকোতে ☐ যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কে
☐ সুইজারল্যান্ডের জেনেভায় ☐ ফ্রান্সের প্যারিসে
- ইকুয়েডরের রাজধানীর নাম—
☐ এম্বায়েন ☐ কিগালি
☒ কুইটো ☐ লিসবন
- বাংলাদেশ কুমার কোন দেশে অবস্থিত?
☒ নাইবেরিয়া ☐ ইতালি
☐ ইরান ☐ নাইজেরিয়া
- 'ডেভিস কাপ' কখনো কোন খেলার সাথে সম্পৃক্ত?
☐ ফুটবল ☐ ক্রিকেট
☐ গলফ ☒ লন টেনিস
- মিসরের কোন প্রেসিডেন্ট ক্যাম্পডেভিড মুক্তিযুদ্ধে স্বাক্ষর দান করেন?
☐ আনোয়ার সাদত ☒ জামাল আব্দুল নাসের
☐ নাসীব মাহমুদ ☐ হোসনি মোবারক
- 'চেতনা একুশ' কি?
☐ মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্র ☐ স্বাধীনতা বিষয়ক প্রামাণ্য চিত্র
☒ তথা শহীদদের ম্যুরাল চিত্র ☐ মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক উপন্যাস
- ANZUS কোন ধরনের সংস্থা?
☐ অর্থনৈতিক সহযোগিতা সংস্থা ☒ সামরিক সংস্থা
☐ রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক ☐ অর্থনৈতিক ও সামরিক
- সুইজারল্যান্ডের পুরাতন নাম কি?
☐ হল্যান্ড ☐ নিয়াসাল্যান্ড
☒ হেলভেসিয়া ☐ মালডিনাস
- চ্যাম্প অব লিবারটির উচ্চতা কত?
☐ ১৮০ ফুট ☐ ২৩০ ফুট
☐ ২৫০ ফুট ☒ ১৫০ ফুট
- ১৯৬৮-এর আগে মোট কতটি বিষয়ে লোবেল পুরস্কার দেয়া হতো?
☒ ৫টি ☐ ৬টি
☐ ৭টি ☐ ৮টি
- ঢাকার শেরে বাংলা নগরে অবস্থিত আন্তর্জাতিক সন্মেলন কেন্দ্রটি কোন দেশের সহায়তায় নির্মিত হয়?
☐ জাপান ☐ কোরিয়া
☒ চীন ☐ যুক্তরাষ্ট্র
- প্রটো গ্রহ কে আবিষ্কার করেন?
☒ ব্রাইড টমবাউ ☐ জন কেলিস
☐ ডিফেন হকিন্স ☐ জন ট্রাফিন
- নিচের কোন রব্রিটি সার্বভৌমত্বহীন?
☐ সিয়েরা লিওন ☐ পানামা
☐ আফগানিস্তান ☒ ফিলিপিন
- টিফেন হকিং একজন—
☒ পদার্থবিদ ☐ রসায়নবিদ
☐ কবি ☐ দার্শনিক

- হিটলারের দলের নাম কি?
☒ নাসি দল ☐ জার্মান জাতীয়তাবাদী দল
☐ জার্মান ফ্যাসিবাদী দল ☐ সমাজবাদী দল
- পৃথিবীর শীতলতম স্থান কোনটি?
☐ নরওয়ের ক্যাসিনো ☐ সুইজারল্যান্ডের জেনেভা
☐ নেপালের কঠমান্ডু ☒ রাশিয়ার অরখানস্ক
- পৃথিবীতে বর্তমানে সবচেয়ে বেশি এইচস আক্রান্ত মানুষ কোন মহাদেশে?
☐ এশিয়া ☒ আফ্রিকা
☐ ইউরোপ ☐ আমেরিকা
- ভূমিকম্প পরিমাপ করার জন্য বাংলাদেশের কোথায় ভূ-পরিবেশ কেন্দ্র রয়েছে?
☒ চট্টগ্রাম ☐ নোয়াখালী
☐ ঢাকা ☐ রাজশাহী
- IAEA-এর পূর্ণরূপ কি?
☐ International Association for Environmental Aid
☒ International Atomic Energy Agency
☐ International Academy for Environmental Research
☐ International Association for Economic Aid
- আফ্রিকা উপজাতি কোন দেশে বাস করে?
☐ আফগানিস্তান ☐ অস্ট্রেলিয়া
☒ পাকিস্তান ☐ উজবেকিস্তান
- জাতীয় যুব দিবস—
☐ ৬ ডিসেম্বর ☒ ৮ ডিসেম্বর
☐ ১০ ডিসেম্বর ☐ ১২ ডিসেম্বর
- বিশ্বের সর্বকনিষ্ঠ টেস্ট সেঞ্চুরিয়ান কে?
☐ কপিল দেব ☐ হাসান রাজা
☐ শহীদ আফ্রিদি ☒ মোহাম্মদ আশরাফুল
- খুলনা অবস্থিত—
☒ রপসা এবং জের নদীর সম্মিলনে ☐ গাবখান নদীর তীরে
☐ যমুনা নদীর তীরে ☐ তেরন নদীর তীরে
- বাচসাস পুরস্কার প্রদান করে কারা—
☐ একডিসি ☐ বিসিবি
☒ বাংলাদেশ চলচ্চিত্র সাংবাদিক সংস্থা ☐ শিল্পকলা একাডেমী
- বাংলাদেশ জাতিসংঘে নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নির্বাচিত হয়েছিল—
☐ ১ বার ☒ ২ বার
☐ ৩ বার ☐ ৪ বার
- গজলী কোন জেলায় অবস্থিত?
☐ শেরপুর ☒ ময়মনসিংহ
☐ পাবনা ☐ কুমিল্লা
- জাতিসংঘের মিলেনিয়াম ডেভেলপমেন্ট গোল (MDG) ক্যাম্পেইনের পরিচালকের নাম কি?
☐ শমি চক্কুর ☐ সজিব চ্যাটার্জি
☒ সলিল শেঠি ☐ প্রমুদ সি প্যাটেল
- BAFA-এর পূর্ণরূপ কি?
☐ Bangladesh Agricultural and Food Association
☒ Bulbul Academy for Fine Arts
☐ Bangla Academy Folk Album
☐ Bangladesh Association of Fine Arts

মডেল	উত্তর
১	ক
২	গ
৩	ক
৪	ঘ
৫	ক
৬	গ
৭	খ
৮	গ
৯	ঘ
১০	ক
১১	গ
১২	ক
১৩	ঘ
১৪	ক
১৫	ক
১৬	ঘ
১৭	খ
১৮	ক
১৯	খ
২০	গ
২১	খ
২২	ঘ
২৩	ক
২৪	গ
২৫	খ
২৬	ক
২৭	গ
২৮	ঘ



১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

১৯. ফার্মেটী আন্দোলন শুরু করেন কে?
 (ক) মাজলান মোহাম্মদ আলী (খ) হাজী শরীফুল্লাহ
 (গ) নৈয়দ আমির আলী (ঘ) এ কে ফকরুল হক
২০. বাংলাদেশ কততম আন্তর্জাতিক গণিত অলিম্পিয়াডে অংশগ্রহণ করে?
 (ক) ৪৬তম (খ) ৪৫তম
 (গ) ৪৪তম (ঘ) ৪২তম
২১. সবচেয়ে তরল সম্পদ কি?
 (ক) পানি (খ) ঢাকা
 (গ) জমজমি (ঘ) ব্যকসায় মালমাল
২২. কোন্টি মহানগর উপনদী?
 (ক) তিহাস (খ) সারোই
 (গ) কামালং (ঘ) চ্যাংগন
২৩. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে গঠিত কমিশন—
 (ক) নাথান কমিশন (খ) বাটলার কমিশন
 (গ) চেরি কমিশন (ঘ) পূর্ববঙ্গ শিক্ষা কমিশন
২৪. লাদমাই পাহাড় কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) ময়মনসিংহ (খ) সিলেট
 (গ) কুমিল্লা (ঘ) চাঁদপুর
২৫. বাংলাদেশের প্রথম বাণিজ্য জাহাজ—
 (ক) বাংলার বাঘ (খ) বাংলার দূত
 (গ) এমভি-৩ (ঘ) এমভি জিয়া
২৬. বিশ্বায়ত সাংবাদিক মার্ক টালি কোন দেশের নাগরিক?
 (ক) ফ্রান্স (খ) যুক্তরাষ্ট্র
 (গ) যুক্তরাজ্য (ঘ) জার্মানি
২৭. ভারতীয় বংশোদ্ভূত প্রথম মার্কিন নারী নভোচারী হলেন—
 (ক) কল্পনা চাওলা (খ) সুনিতা উইলিয়ামস
 (গ) আনুশেহ আনসারি (ঘ) রিটা জনসন
২৮. বাংলাদেশে জাতীয় জনসংখ্যা নীতি গৃহীত হয়—
 (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭৪ সালে
 (গ) ১৯৭৬ সালে (ঘ) ১৯৮০ সালে
২৯. কোন সুলতান 'শাহ-ই-বাঙালা' উপাধি গ্রহণ করেন?
 (ক) সম্রাট আকবর (খ) ইলিয়াস শাহ
 (গ) মীর জুমালা (ঘ) বখতিয়ার খিলজী
৩০. ফরেন মার্ভিন থেকে নিয়োগকৃত বাংলাদেশের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রদূত কে?
 (ক) মাহমুদা হক চৌধুরী (খ) শ্যামলী নাসরীন চৌধুরী
 (গ) মিসেস রাশিদা বেগম (ঘ) বেগম কামরুন্নেসা খানম
৩১. মধুসূদন দত্ত রচিত 'বীরভালা'—
 (ক) গীতিকাব্য (খ) পত্রকাব্য
 (গ) আখ্যান কাব্য (ঘ) উপন্যাস
৩২. জনতার সঙ্ঘাম চলবেই
 আমাদের সঙ্ঘাম চলবেই
 হতমানে অপমানে নয়। সুখ সমানে।
 উল্লিখিত কবিতাংশটির কবির নাম কি?
 (ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) আলতাফ আল আজাদ
 (গ) সিকান্দার আবু জাফর (ঘ) শাবুসর রাহমান
৩৩. 'অনেক সূর্যের আশা' গ্রন্থটি কে লিখেন?
 (ক) ফররুখ আহমদ (খ) সূর্যের রহমান সরকার
 (গ) সুকুমার রঞ্জন দাস (ঘ) সরদার জয়েনউদ্দিন

৪৪. কবি সুকান্ত ভট্টাচার্য কত বছর বয়সে মারা যান—
 (ক) ২৯ বছর (খ) ২১ বছর
 (গ) ২০ বছর (ঘ) ২২ বছর
৪৫. 'সাহিত্য সরবতী' কার উপাধি?
 (ক) নুরুল্লা খাতুন (খ) ক্যাম-রোকো সাবায়োত হোসেন
 (গ) কবি সুফিয়া কামাল (ঘ) স্বর্গকুমারী দেবী
৪৬. 'মোস্তফা ভায়ত' পত্রিকাটি কে সম্পাদনা করেন?
 (ক) মোজাম্মেল হক (খ) নাসির উদ্দিন
 (গ) খান মুহাম্মদ মঈনুদ্দিন (ঘ) আবুল হোসেন
৪৭. 'ভূমির' অর্থ কি?
 (ক) আশীবিধ (খ) ভূমির
 (গ) সলিল (ঘ) হতাশন
৪৮. রিশকা, বাসক, তরোয়াল—শব্দগুলোতে ধ্বনিত কোন ছাউন
 পরিবর্তন হয়েছে?
 (ক) ব্রাগম (খ) ধ্বনি বিপর্যয়
 (গ) অগ্নিহিত (ঘ) অস্তিত্ব
৪৯. মাঠে জল থই থই করছে। 'মাঠে' পদটি কোন অধিকরণ?
 (ক) একদেশিক আধারাদিকরণ (খ) অভিযাপক আধারাদিকরণ
 (গ) বৈয়াক আধারাদিকরণ (ঘ) ভাবাদিকরণ
৫০. 'বিচরণ' শব্দে 'বি' উপসর্গটি কি অর্থে ব্যবহৃত?
 (ক) বিশেষণ (খ) অভাব
 (গ) গতি (ঘ) সাধারণ
৫১. দেশী শব্দ কোনটি?
 (ক) চাবি (খ) ডাগর
 (গ) কলেজ (ঘ) কিতাব
৫২. 'এটি যেন কার তৈরি'—এখানে নির্দেশক সর্বনামের পরে 'টি' যুক্ত হয়ে কি বুঝাচ্ছে?
 (ক) নির্দিষ্টতা (খ) অনির্দিষ্টতা
 (গ) বস্তুতা (ঘ) সুনির্দিষ্টতা
৫৩. 'ভাঙে মা ভবানী' কথাটির অর্থ কি?
 (ক) নির্দিষ্টতা (খ) নিঃস্ব অবস্থা
 (গ) সঙ্কলতা (ঘ) অলসতা
৫৪. Diamond cuts diamond-এর সঠিক অনুবাদ কোনটি?
 (ক) সমদোষে নয় (খ) সমদোষে লোক চেনা যায়
 (গ) সংসমে স্বর্গবাস (ঘ) যথিকে যথিক চেনে
৫৫. নিচের কোনটি মৌলিক শব্দ?
 (ক) গোলাপী (খ) গায়ক
 (গ) গোলাপ (ঘ) হরিণ
৫৬. কোনটি নাম ধাতু?
 (ক) ঘুম + আ (খ) ক + ভব্য
 (গ) খেল + এ (ঘ) নাচ + আ
৫৭. কোন ধরনের পদে একাধিক সর্বোপন পদের ব্যবহার হয়ে থাকে?
 (ক) ব্যক্তিগতপদ (খ) অভিনন্দনপদ
 (গ) আবেদনপদ (ঘ) নিমন্ত্রণপদ
৫৮. 'বালতি' কোন ভাষা থেকে এসেছে?
 (ক) ফরাসি (খ) পর্তুগীজ
 (গ) গুজরাটি (ঘ) জলমাজ
৫৯. সুনি শব্দের গ্রীষ্মচক্র শব্দ কোনটি?
 (ক) কুশিনী (খ) কামিন
 (গ) কামিনী (ঘ) কামিন
৬০. 'উক্তি'—এর প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?
 (ক) স্রু + ক্ত (খ) উক + তি
 (গ) বচ + তি (ঘ) উক + তি

৬১. 'Some are born great, some achieve greatness and some have greatness thrust upon them.' — a quotation from Shakespeare's —

- ☐ As you like it ☐ Julius Caesar
☐ Hamlet ☒ Twelfth Night

৬২. Who is the author of 'Treasure Island'?

- ☐ Daniel Defoe ☐ Sir Canon Doyle
☒ Robert Louis Stevenson ☐ Jules Verne

৬৩. 'Valiant' means —

- ☐ Craven ☐ Fearful
☒ Dauntless ☐ Oscillate

৬৪. Rain sounds is called —

- ☐ Jingle ☐ Ticks
☐ Rustle ☒ Patters

Question Nos. ৬৫-৬৯ are incomplete sentences. Choose the word or phrase that best complete the sentence.

৬৫. Tom's away at the moment. He is — holiday in France.

- ☐ at ☒ on
☐ in ☐ for

৬৬. They gave me a form and told me to —

- ☐ fill in ☒ fill it in
☐ fill in it ☐ none

৬৭. I had to pay for the damage — the other car.

- ☒ of ☐ for
☐ to ☐ on

৬৮. Some of the people — to the party cannot come.

- ☐ inviting ☒ invited
☐ who invited ☐ they were invited

৬৯. He is lazy. He never does — work.

- ☐ some ☒ any
☐ no ☐ none

Question Nos. ৭০-৭২ are incomplete sentences. Fill in the gaps by choosing one word from the choices given.

৭০. If John fell for a obvious trick, he must be very —

- ☒ foolish ☐ rich
☐ clever ☐ honest

৭১. If the debate between two parliament members heated up, then the debate —

- ☐ friendly ☒ intensifying
☐ expensive ☐ quickening

৭২. The spacecraft has to — sets of electronic component's if one fails, its duplicate will still function.

- ☐ divergent ☒ identical
☐ simulated ☐ mutual

Each question below consists of a related pair of words that best expresses a relationship similar to that expressed in original pair (৭৩-৭৫)

৭৩. Sketch : Artist

- ☐ secret : confident ☐ art : painter
☐ cell : prisoner ☒ draft : writer

৭৪. Crumb : Bread

- ☐ ounce : unit ☒ splinter : wood
☐ ax : tree ☐ water : bucket

৭৫. Vaccine : Prevent

- ☐ wound : heal ☐ victim : attend
☒ antidote : counteract ☐ diagnoses : cure

৭৬. Antonym of the word 'Consol' is —

- ☐ pretend sympathy ☐ betray
☒ aggravate grief ☐ vilify

৭৭. Choose the word which is similar to the word 'candor'.

- ☒ frankness ☐ donor
☐ eager ☐ kind

৭৮. Which pronunciation is correct?

- ☐ Rebellous ☒ Rebellious
☐ Reblious ☐ Rebelious

৭৯. 'A woman of no Importance' is written by —

- ☐ Sir A.C Lyall ☐ Charles Dickens
☐ Ben Johnson ☒ Oscar Wilde

৮০. George Orwell is —

- ☒ a novelist ☐ a philosopher
☐ poet ☐ dramatist

৮১. বৃত্তের ব্যাসই — জ্যা।

- ☐ ক্ষুদ্রতম ☒ বৃহত্তম
☐ বিখ্যাত ☐ লম্বা

৮২. স্পর্শবিন্দুতে স্পর্শকের ওপর অঙ্কিত লম্ব —

- ☒ কেন্দ্রগামী ☐ বহির্গামী
☐ সমান ☐ কোনোটিই নয়

৮৩. $a^4 + a^2 + 1$ কে $a^2 - a + 1$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হবে —

- ☐ $a^2 + a$ ☐ $a^4 + 1$
☒ $a^2 + a + 1$ ☐ $a^2 - a + 1$

৮৪. $b^2 = ac$ হলে কোনটি সত্য?

- ☒ $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ ☐ $\frac{a}{b} = \frac{c}{b}$ ☐ $\frac{b}{a} = \frac{b}{c}$ ☐ $\frac{c}{a} = b^2$

৮৫. ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি —

- ☒ 180° ☐ 90°
☐ 120° ☐ 160°

৮৬. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৬ এবং এদের গ.সা.ভ. ৪ হলে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি কত?

- ☒ ২০ ☐ ২৪
☐ ১২ ☐ ১৫



৬১	৬
৬২	৭
৬৩	৭
৬৪	৬
৬৫	৬
৬৬	৬
৬৭	ক
৬৮	৬
৬৯	৬
৭০	ক
৭১	৬
৭২	৬
৭৩	৬
৭৪	৬
৭৫	গ
৭৬	গ
৭৭	ক
৭৮	৬
৭৯	৬
৮০	ক
৮১	৬
৮২	ক
৮৩	গ
৮৪	ক
৮৫	ক
৮৬	ক



৮৭ ক
৮৮ গ
৮৯ খ
৯০ ঘ
৯১ ঙ
৯২ গ
৯৩ ঘ
৯৪ ক
৯৫ খ
৯৬ গ
৯৭ ঘ
৯৮ ঙ
৯৯ ক
১০০ গ



১ খ
২ ঘ
৩ ক
৪ গ
৫ ক
৬ ঘ
৭ ঙ
৮ ক
৯ ক
১০ খ
১১ ঘ
১২ ক
১৩ ক

৮৭. একটি বর্গাকার বাগানের বাহুর চারদিকে ৫ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল ৫০০ বর্গমিটার হলে বাগানের ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৪০০ বর্গমিটার গ) ৮০০ বর্গমিটার
খ) ২০০ বর্গমিটার ঘ) ৪০০০ বর্গমিটার

৮৮. ৬০ মিটার দূর্য একটি মই সেবালের সাথে খাড়াভাবে আছে। মইটির গোড়া সেবাল থেকে কত দূরে সরাসরে উচ্চতা ১২ মিটার লেমে যাবে?

- ক) ২০ মিটার গ) ১৬ মিটার
খ) ২৪ মিটার ঘ) ৩০ মিটার

৮৯. একটি গাড়ির সামনের চাকার ব্যাস ২৮ সে.মি. এবং পেছনের চাকার ব্যাস ৩৫ সে.মি. হলে ৮৮ মিটার পথ যেতে সামনের চাকা পেছনের চাকা অপেক্ষা কত পূর্ণ সর্কে বার বেশি ঘুরবে?

- ক) ১৫ বার গ) ২০ বার
খ) ২৫ বার ঘ) ২০০ বার

৯০. $a^2 + 3a - 40$ এর একটি উৎপাদক—

- ক) $a - 8$ গ) $a + 5$
খ) $a + 13$ ঘ) $a + 8$

৯১. ফনোম্যান কি?

- ক) বৃষ্টি মাপার যন্ত্র গ) শব্দমাত্র ও পুনরুৎপাদনের যন্ত্র
খ) বর্ণ মাপার যন্ত্র ঘ) আবহাওয়া জানার যন্ত্র

৯২. X-Ray উৎপাদনে কোন রশ্মি ব্যবহৃত হয়?

- ক) গামা রশ্মি গ) আপতিত রশ্মি
খ) ক্যাথোড রশ্মি ঘ) কোনোটিই নয়

৯৩. কৃত্রিম উপগ্রহে ব্যতীর ওজন পৃথিবীতে এর ওজনের তুলনায়—

- ক) সমান গ) দ্বিগুণ
খ) তিনগুণ ঘ) শূন্য

৯৪. DDT কি?

- ক) এক প্রকার কীটনাশক ওষুধ গ) ডিপথেরিয়ার টিকার নাম
খ) এক ধরনের অসনাশক ঘ) জীবাণুনাশক ওষুধ

৯৫. সবচেয়ে হালকা ধাতু কি?

- ক) লিথিয়াম গ) দুধা
খ) পারদ ঘ) লিথিয়াম

৯৬. দিম্যাপলাইয়ের বাফদ কি নিয়ে তৈরি?

- ক) কার্বন ডাই অক্সাইড গ) ক্রোরিন
খ) লোহিত ফসফরাস ঘ) হাইড্রোজেন

৯৭. DNA-এর আণবিক গঠন আবিষ্কার করে ওয়াটসন ও ক্রিক কোন সালে নোবেল পুরস্কার পান?

- ক) ১৯৫৩ সালে গ) ১৯৫৮ সালে
খ) ১৯৬৩ সালে ঘ) ১৯৬৫ সালে

৯৮. জেনেটিক্স-এর জনক কে?

- ক) চার্লস ডারউইন গ) মেডেল
খ) হক ঘ) হাভলি

৯৯. ইনসুলিন কে আবিষ্কার করেন?

- ক) বেলিং গ) কেরিয়ার
খ) ডিসকাস ঘ) লি ডি ক্রেক্ট

১০০. বিদেশের প্রথম টেস্টিং বেলীর জন্য হয় কবে?

- ক) ১৯৮০ গ) ১৯৯৮
খ) ১৯৭৮ ঘ) ১৯৯৯

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

৪২

- ফুলবাড়ী কয়লা খনি কোন জেলায় অবস্থিত?
ক) রংপুর গ) দিনাজপুর
খ) ঠাকুরগাঁও ঘ) পঞ্চগড়
- বাংলাদেশে তৈরি ল্যান্ডটপ—
ক) শাপলা গ) এসার
খ) যমুনা ঘ) সোয়েল
- রাষ্ট্রপতি সুবিধানের কোন অনুচ্ছেদের ক্ষমতাবলে নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ দেন?
ক) ১১৮(১) গ) ১১৮(২)
খ) ১১৯ ঘ) ১২০
- 'নজরুল দ্য পোয়েট' কি?
ক) নজরুলের জীবনীগ্রন্থ গ) নজরুলের ইংরেজি কবিতা সমগ্র
খ) নজরুলের জীবনীভিত্তিক মানসিমিডিয়া সিডি ব্লক ঘ) নজরুলের জীবনীভিত্তিক নির্মিতব্য মেগা সিরিয়াল
- লালস্বর্ণের কেন্দ্রীয় কার সমাধি আছে?
ক) শহীদ বঙ্গের কন্যা গরিবির গ) সুবাদার ইসলাম খানের
খ) দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ জাফরের ঘ) শাহ মোহাম্মদ আজমের
- বাংলাদেশে সর্বশেষ গণভোট অনুষ্ঠিত হয় কবে?
ক) ১৫ জানুয়ারি ১৯৯১ গ) ১২ জুন ১৯৯২
খ) ১৫ ফেব্রুয়ারি ১৯৯১ ঘ) ১৫ সেপ্টেম্বর ১৯৯১
- 'ডেনফোল্ড' কি?
ক) একটি উন্নতজাতের কলা গ) একটি উন্নতজাতের তুলা
খ) একটি উন্নতজাতের ধান ঘ) কোনোটিই নয়
- জাতীয় সংসদে সংরক্ষিত মহিলা আসনের সংখ্যা কত?
ক) ৫০টি গ) ৩০টি
খ) ৬০টি ঘ) ৪০টি
- নওগাঁ জেলার পাহাড়পুরে অবস্থিত 'সোমপুর বিহার'-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?
ক) ধর্মপাল গ) গোপাল
খ) মহীপাল ঘ) বিম্বিপাল
- মানব উন্নয়ন সূচক ২০১৬ অনুযায়ী বাংলাদেশের স্থান কততম?
ক) ১৩৬তম গ) ১৩৯তম
খ) ১৪০তম ঘ) ১৪৬তম
- দক্ষিণ তালপাটি অবস্থিত—
ক) রূপসা ও ভৈরব নদীর মোহনায়
খ) ভারতীয় সীমান্তের কাছে পদ্মা নদীর মোহনায়
গ) বাঙ্গোপসাগরে বাংলাদেশ-মিয়ানমার সীমান্তের কাছে
ঘ) হাড়িয়াভাঙ্গা ও রায়মঙ্গল নদীর মোহনায়
- সিচের কোন দুই বাংলাদেশীকে ভিয়েতনাম সরকার 'বিশেষ বীরশ্রেষ্ঠ' উপাধি প্রদান করে?
ক) শহীদ মতিউল ইসলাম ও মীর্জা আব্দুল কাদের
খ) মতিউর রহমান ও শহীদ জাহাঙ্গীর
গ) শেখ মুজিবুর রহমান ও শেখ রাসেল
ঘ) মতিউর রহমান ও মীর্জা গোলাম হাফিজ
- 'গ্রেগোরি কিন্যান' কোন দেশভিত্তিক অর্থনৈতিক ম্যাপাটিন?
ক) যুক্তরাষ্ট্র গ) যুক্তরাজ্য
খ) ফ্রান্স ঘ) জাপান